

2026-02-19

Inwestor:

Gmina Siedlec
ul. Zbąszyńska 17
64-212 Siedlec

Wykonawca:

MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży
drogowej
Jażyniec 25
64-225 Kopanica

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Przebudowa ul. Spacerowej w Żodyniu

Adres budowy: ul. Spacerowa, Żodyń

Rodzaj robót: Branża telekomunikacyjna

Charakterystyka robót: Usunięcie kolizji telekomunikacyjnych

Nr Spec.: D01.03.04a

CPV: 45232310-8, Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Data oprac.: 2026-02-19

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Sporządził:

Przemysław Iwański

Sprawdził:

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Przebudowa urządzeń własności Orange Polska SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) <i>Charakterystyka robót:</i>		
1	KNR 5-01 0214-01-040 <i>Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 160mm na istniejących ciągach kablowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	270,000 m
2. Przebudowa urządzeń własności WSS SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) <i>Charakterystyka robót:</i>		
2	KNR 5-01 0214-01-040 <i>Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 160mm na istniejących ciągach kablowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	247,000 m
3	KNR TP39 0301-11-043 <i>Korekta trasy rurociągu kablowego</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	0,069 km
4	KNR 5-01 0505-06-020 <i>Regulacja wysokości studni kablowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	1,000 szt
3. Przebudowa urządzeń własności Fiberhost SA (CPV 45232310-8 Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych) <i>Charakterystyka robót:</i>		
5	KNR 5-01 0214-01-040 <i>Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 160mm na istniejących ciągach kablowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	10,000 m
6	KNR 5-01 0505-06-020 <i>Regulacja wysokości studni kablowych</i> <i>Charakterystyka robót: D 01.03.04</i> <i>krotność= 1,000</i>	2,000 szt